# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-315836

(43) Date of publication of application: 13.11.2001

(51)Int.CI.

B65D 53/04 B32B 27/00 B32B 27/32 B65D 53/00

(21)Application number: 2000-133478

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

HOUSE FOODS CORP

(22)Date of filing:

02.05.2000

(72)Inventor: ARAKI TOSHIHARU

TAKAGI TAKASHI OTSUKA ATSUHIRO SAITO HITOSHI KAWADA YUMIKO

HOTTA CHIKA

## (54) LAMINATED FILM FOR EASY PEELING PACKAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film material of stabilized peeling strength, peeling off peeling face sealing interfaces of a container and a cover when the package is unsealed and for the container with the cover of an interface sealing on which the container is not torn off.

SOLUTION: The sealing strength and the laminating strength between layers of an intermediate layer between the container and the cover used for the laminated layer between the contain and the cover used for the laminated film heat sealed and coated on a flange of the container, and when the container is unsealed, the interface peeling breakage is generated and, the breakage is absorbed to prevent the tearing-off the film cover, and the intermediate layer at least formed of an interface sealing sealant layer composed of a blend polymer alloy of polypropylene and polyethylene being brought into contact with a heat sealed face, the sealant layer and a base and the base layer are stuck together in the above order.

アルミナ高音さしょテレンナレフタレート		THE CANADIST
アンカーゴートを控制した対象権	民事が少した日	T) AMPRICADO
人工水口后染		八 建基础 中 3 日
国鉄体経緯的ポリパチレン		14 (PM46)
おりプロアンンと示りエナルンの異合物		1 E (459/4)
ポリプロピレンとありエチレンのありマープロイ	A THE STATE OF THE PARTY OF THE	しゅうしゅう

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19)日本图特許广(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開為号 特開2001-315836 (P2001-315836A)

(43)公開日 平成13年11月13日(2001.11.13)

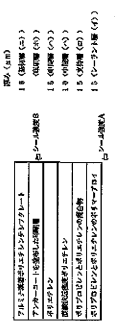
デーでート*(参考) A 3E084 H 4F100 E A
H 4F100 E A
E A
Ā
項の数6 OL (全 6 頁)
会社
治東1丁目5番1号
HATT THOM I'V
式会社
作御屬柴町1丁目6巻7号
全東1丁目5番1号 凸版印
政彦
J

#### (54) 【発明の名称】 イージーピール包装用積層フィルム材

(57)【變約】 (修正有)

安定したシール強度を有し、劉封時に、容器 【課題】 と蓋材のシール界面が剥離し、蓋材が裂けないようにし た界面剥離型の蓋材付き容器に用いるフィルム材を提供 すること。

【解決手段】 容器のフランジ部に熱シールして彼せる **緬層フィルム蓋料に用いる。容器と蓋材のシール界面の** シール強度と中間層の層間のラミネート強度を調整し て、開封時に、シーラント層の界面剥離が起こり、剥離 部分において基村層に破れが生じた場合には、上記の破 れを吸収して、フィルム蓋料が裂けることを防止するよ うにしたフィルム蓋材用のフィルム材で、少なくとも、 熱シール面に当接するポリプロピレンーポリエチレンの プレンドボリマーアロイからなる界面剥離性シーラント 層(イ)と、シーラント層と基材層(ニ)とを貼り合わ せるためのボリエチレン系樹脂からなる中間層(ハ)と 基材層を記載の順に貼り合わせてる。



特開2001-315836

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器のフランジ部に熱シールして被せる **満層フィルム蓋村に用いる、容器と蓋村のシール界面の** シール強度と中間層の層間のラミネート強度を調整し て、開封時に、1)シーラント層の界面剥離が起とり、 2) 剥離部分において基材層に破れが生じた場合には、 中間層の層間の層間剥離により上記の破れを吸収して、 フィルム蓋材が裂けることを防止するようにしたフィル ム蓋村用のフィルム材であって、少なくとも、熱シール 面に当接するポリプロピレン-ポリエチレンのプレンド 10 ポリマーアロイからなる界面剥離性シーラント層(イ) と、該シーラント層(イ)と基材層(ニ)とを貼り合わ せるためのポリエチレン系樹脂からなる中間層(ハ)と 基材層(ニ)を記載の順に貼り合わせて備えたことを特 徽とするイージーピール包装用積層フィルム材。

1

【請求項2】 中間層(ハ)が、低密度ポリエチレンと ポリエチレンの複数層である請求項〕記載のフィルム

【請求項3】 シーラント層(イ)の厚さが30~50 μm. フィルム科の全体の厚さが60~200μmであ 20 る請求項1又は2に記載のフィルム村。

【諺求項4】 シーラント層(イ)と中間層(ハ)との 間に支持層(ロ)を備えた請求項1~3のいずれか1項 に記載のフィルム材。

【請求項5】 室材層 (ニ)が、ボリエステル、ボリブ ロビレン、ポリエチレン。ポリカーボネート、ポリアミ ド、アルミニウム箔、紙の単体又はこれらの2以上の復 台村である請求項1~4のいずれか1項に記載のフィル

【請求項6】 容器の上部がポリプロピレンのフランジ 部に熱シールして彼せるために用いるものである請求項 1~5のいずれか1項に記載のフィルム材。

#### 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリプロピレンの 容器のフランジ部に熱シールして彼せるフィルム蓋材に 思いるフィルム村に関するものであり、更に詳しくは、 フィルム蓋材として用いる場合に、ガスバリヤ性を有 し、開封時に、シール部分で剥がして容器から取除く際 に、界面剝離によるイージービール性を有し、かつフィー ルム特が裂けない構造を有する新しいタイプの合成制脂 製積層フィルム村に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、固形カレールウ等を収容する容器 として、容器のフランジ部に積層フィルム蓋材を能せた 容器が使用されている。この種の容器の構造は、底壁と その圏りに立設した周壁と上部開口を構え、更に当該周 壁の上蟾縁より水平方向に延出したフランジ部を備えた 容器本体と、積層フィルム蓋材とを組み合わせて、当該 容器本体のフランジ部に積層フィルム蓋材を熱シールし 50 台、蓋材のシーラントの破壊により、容器のフランジ部

て容器の上部開口に施査した構造を有している。

【0003】一般に、この種の容器に用いられる蓋材と して、多層にラミネートされた補層フィルム蓋針が開発 されており、種々のタイプのものが利用されている。例 えば、容器に固形カレールウ等の内容物を収容し、蓋材 を被せて密封シールした製品を製造する場合、特に、製 品の製造技術上の問題として、安定したシール強度が得 られること、安全性及び衛生上の問題がないこと、包装 袋として高い強度を有すること、製品の掩通過程で破袋 - しないこと、蓋村が成形性、耐熱性、保形性、ガスバリ アー性、ヒートシール性、製膜性、容器材料及び使用条 件への適合性、などに優れていること、コストアップと ならないこと、また、製品の利用上の問題として、簡単 に開封できること、易闕封性(イージーピール性)であ ること、関封時に、蓋材が裂けることなく単一操作で容 易に開封できること、蓋村のシーラントが容器のフラン ジ部に残ることがないこと、などがあげられる。

【①①①4】各種の製品が上市されその包装の目的、用 途などが多様化するのに応じて、上記の特性を具備した 各種の複合フィルム蓋材が提案されているが、その中 で、優れたフィルム素材の開発と製品の低価格化競争が 激化するに伴い、高品質及び高性能で低コストを満たす 新しいタイプのシーラントフィルムの開発が重要課題と なりつつある。また、商品価値を高める上で、このよう な蓋特に求められる特性の中でも、特に、易開封性は、 商品の利用時の便利性を左右する重要な機能であり、関 封性が優れているほど、製品の商品価値を高め、他商品 との差別化の面でプラスの妄因となり得ると考えられ る。しかし、易開新性は、蓋材の本来の技術目的である シール密封性と相反する機能であり、実際に、安定した シール強度が得られ、かつ、易開封性に優れた包装容器 を、その高品質を保持させて、しかも、低コストで製造 することは、決して容易なことではない。

【0005】即ち、従来、易開封性を目的とした複合フ ィルムが種々開発されているが、それらの製品は、シー ル強度の確保を重視する必要性から、容器と複合フィル ムのシーラント層の間で剥離させる凝集破壊 (剥離) 型 のフィルム蓋紂がほとんどである。即ち、これらの製品 では、複合フィルム材のシーラント層の破壊強度より も、容器のフランジ部に当接するシーラント層によるシ ール強度、及び複合フィルム蓋材の各層の素材の磁線強 度及び各層間のラミネート強度(ラミ強度)を強くし て、複合フィルム蓋材のシーラント層の破壊を優先させ ること、即ち、蓋材の基材と中間層とシーラント層との 接着強度を容器とのシール強度より強くすること、ある いはシーラントの勧陥の疑集力を他層の経集力及び層間 の接着強度より弱くするとと、によって、安定したシー ル強度と易開封性をバランスさせている。したがって、 これらの製品は、開封時に手で容器の蓋材を剥がした場

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

に蓋材のシーラントが残り、外観が悪いとともに、残っ たシーラントが内容物に混入する恐れがあるため、安全 性及び食品衛生上の問題が残る可能性がある。

【0006】このような問題を回避するために、蓋材と 容器とのシール界面で微視的に融音部と非融着部とを形 成することによって、シール界面で剥離させる界面剥離 による方法も検討されているが、そのためには、安定な シール密封性を確保し、しかも、易開封性を実現する必 要があるために、特殊な素材及び構造の複合フィルムを 使用せざるを得ず、この方式の実際の商品への適用はコ 10 スト的に見て困難である場合がほとんどであり、したが って、上記特殊な素材及び構造の複合フィルムの品質性 能を保持し、しかも、低コスト化の可能な新しいタイプ の界面剥離による易闘封性の蓋材付き容器の闘発が強く 要請されていた。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】このような状況の中 で、本発明者らは、上記従来技術に鑑みて、安定したシ ール強度を有し、しかも、易閑封性を有する界面制能型 の蓋村用フィルム材を低コストで実現することを可能と する新しいタイプの蓋材用フィルム特の構造を開発する ことを目標として鋭意研究を積み重ねた結果、容器と蓋 材とのシール界面のシール強度と中間層の層間のラミ強 度を調整し得るようにした特定の素材及び構造のシーラ ント層及び中間層を有するフィルム紂を採用するととに より所期の国的を達成し得ることを見出し、本発明を完 成するに至った。

【0008】本発明は、安定したシール強度を有し、関 対時に、容器と蓋材のシール界面が剥離し、蓋材とシー ラント層を貼り合わせた中間層の層間が剥離する構造に 30 より、蓋材が裂けないようにした界面剥離型の蓋材付き 容器に用いるフィルム材を提供することを目的とするも のである。また、本発明は、関封時に、界面剝離により イージーピールし、同時に墓材から破れが走って蓋材が 破れそうになると、中間層の部分が層間剥離して、蓋材 の破れを防止するようにした蓋材付き容器に用いるフィ ルム材を提供することを目的とするものである。また、 本発明は、関封時に、容器と登材のシール界面の界面剝 離と、中間層の層間の層間剥離とが、一定のタイムラグ で協動的に起こるようにして、蓋材の破れの防止とイー 40 ジービール性を付与した蓋特付き容器に用いるフィルム 材を提供することを目的とするものである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明は、以下の手段からなる。

(1)容器のプランジ部に熱シールして彼せる積層フィ ルム蓋材に用いる、容器と蓋材のシール界面のシール強 度と中間層の層間のラミネート強度を調整して、開封時 に、1)シーラント層の界面剥離が起とり、2)剥離部 分において基材層に破れが生じた場合には、中間層の層 50 エラストマー等を加えて熱シール性を調整することが可

間の層間剥離により上記の破れを吸収して、フィルム蓋 材が裂けることを防止するようにしたフィルム蓋材用の フィルム材であって、少なくとも、熱シール面に当接す るポリプロピレンーポリエチレンのプレンドポリマーア ロイからなる界面剥離性シーラント層(イ)と、該シー ラント層(イ)と基材層(ニ)とを貼り合わせるための ボリエチレン系樹脂からなる中間層(ハ)と基材層 (ニ)を記載の順に貼り合わせて償えたことを特徴とす

- るイージーピール包装用積層フィルム村。
- (2)中間層(ハ)が、低密度ポリエチレンとポリエチ レンの復数層である前記(1)記載のフィルム村。
- (3)シーラント圏(イ)の厚さが30~50 μm、フ ィルム材の全体の厚さが60~200 amである前記 (1)又は(2)に記載のフィルム村。
- (4)シーラント層(イ)と中間層(ハ)との間に支持 屋(ロ)を備えた前記(1)~(3)のいずれかり項に 記載のフィルム村。
- (5) 基材圏(こ)が、ポリエステル、ポリプロピレ ン、ポリエチレン、ポリカーボネート、ポリアミド、ア 20 ルミニウム箔、紙の単体又はこれらの2以上の複合材で ある前記(1)~(4)のいずれか1項に記載のフィル
  - (6)容器の上部がボリブロピレンのフランジ部に熱シ ールして彼せるために用いるものである前記())~
  - (5)のいずれか1項に記載のフィルム材。
  - (?)上記容器に、食品を充填し、該容器のフランジ部 に上記論層フィルム材を熱シールする工程により、上記 蓋村付き容器を製造する方法。

### [0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明について更に詳述す る。本発明の第1の驚機では、特定のポリプロピレンー ポリエチレンのプレンドポリマーアロイからなる界面剥 離性シーラント層(イ)と基材層(ニ)を、ポリエチレ ン系樹脂からなる中間層(ハ)で貼り合わせる点が重要 である。シーラント層(イ)を支持するためのポリプロ ピレン系樹脂からなる支持層(ロ)の設置は任意であ り、特に制限されない。ポリエチレン系樹脂でシーラン ト層(イ)と墓村圏(エ)が好適に貼り合わされるが、 **これにより、上記特定の界面剝離性シーラント層(イ)** の適正な界面剥離によるイージービール性能と、フィル ム全体の強度及びガスバリヤー性を同時に達成すること が可能となる。

【0011】ととで、ボリマーアロイについて説明する と、ポリマーアロイとは、マトリックスポリマーの海の 中に少量成分が島状に分散した多層構造の、いわゆる遅 島構造をとるものを意味する。ポリプロピレンとポリエ チレンのブレンド比率は、ポリエチレンが8()重量%を 越えるようにすることが望ましく、85~90%が最も 好ましい。残りをポリプロピレンとするが、約5%まで

特關2001-315836

能である。これらにより、安定に界面剥離によるイージ ービールが可能となる。との、ポリプロピレンーポリエ チレンのブレンドボリマーアロイのブレンド此率は、中 間層(ハ)の層間のラミ強度との組み合わせで、その好 適な範囲を定めることが重要である。

【0012】次に、中間層(ハ)をポリエチレン系樹 脂、好ましくは、低密度ポリエチレンとするが、更に、 好適には、本発明の第2の態機として、中間層(ハ)を 直鎖状低密度ポリエチレン等の低密度ポリエチレンとポ リエチレンとの複数層とする。これにより中間層 (ハ) を構成する低密度ボリエテレンとポリプロピレン=ポリ エチレンのブレンドボリマーアロイ/ (ボリプロピレン 系樹脂)のシーラント層(イ)/(支持層(ロ))並び にポリエチレンと基材層 (ニ) が失々の相溶性及び接着 性がよくなるので好ましい。本発明の第3及び第4の戀 様では、シーラント層(イ)の厚さを30~50μmと するが、これにより、支持層(ロ)がなくても強度の保 **绮が可能となる。支縛層(ロ)を設けると、シーラント** 層(イ)がより薄くても強度の保持が可能となる。この 場合、支持層(ロ)として、ポリプロビレンとポリエチ。20、こさせ、次いで、一定のタイムラグで、中間層の層間で レンの複合物等が用いられる。

【0013】本発明の第5の筬様として、基材層(二) としては、ボリエステル、ボリプロピレン、ボリエチレ ン、ポリカーボネート、ポリアミド、アルミニウム箱、 紙の単体又はこれらの2以上の複合材を採用することが 可能である。アルミニウムや酸化アルミニウム(アルミ ナ)を樹脂に蒸着した材質も使用可能である。特に、ボ リエステル、中でもボリエチレンテレフタレートが好ま しく、上記蒸着樹脂とするのがよい。とれらの適当な選 択で強度やガスバリヤー性や耐熱性や防湿性を付与する 30 ことが可能となる。

【①①14】中間層(ハ)の層間のラミネート強度の調 整は、中間層(ハ)と隣接するフィルム層と間のラミネ ート強度を他の層間のものより弱くし、これにより、関 **封時に容器からシーラント層(イ)が界面剥離するのと** 鶴動的に、上記中間層(ハ)の層間において層間影離が 起こるように適宜行えばよい。上記のラミネート強度の 弱い部分は、中間層(ハ)と隣接する上下いずれのフィ ルム層と間に設けてもよく、また、上下の両方に設けて もよいが、基材層(ニ)と中間層(ハ)との間に設ける ことが好ましい。上記中間層(ハ)のラミネート強度の 弱い部分を形成するには、接着剤を含む各々の層の材料 の速定、各種ラミネート法で各層をラミネートする際の 条件の選択等により適宜行えばよい。この場合、基材層 (ニ)と中間層(ハ)との間に、アンカーコート等を塗 布した印刷層(ホ)を、該塗布面を中間層(ハ)側にし て設けて、印刷層(ホ)と中間層(ハ)との間にラミネ ート強度の弱い部分を形成することも適宜可能である。 上記の荷層フィルム材を熱シールして彼せる容器として は、少なくとも熱シール面となる上部がポリプロピレン 50 明する。

であるフランジ部を備えたもので、これを満たせば、任 意の材料、満層構造のシート材で、任意の形状に形成さ れたものとすることができる。

【0015】上記の構成により、関封の際、シーラント 層(イ)がポリプロピレンの容器に対して確実に界面剥 離を起こし、それによりイージーピール性を達成するこ とができる。この場合、シーラント層(イ)と基材層 (ニ)とを貼り合わせるためのポリエチレン樹脂からな る中間層(ハ)と基材層(ニ)を順に貼り合わせること 10 により、フィルム材全体の強度保持と、これによる界面 剥離(イージービール)の安定と均一化及びフィルム材 の裂け防止を図ることが可能となる。また、適当な基材 層を貼り合わせて適正なガスバリヤー性等を達成するこ とができる。

[0016]

【作用】従来、各種の易願封性論層フィルム蜜科が開発 されているが、シーラント層及び中間層として、特定の ポリプロピレン・ポリエチレンのプレンドポリマーアロ イ/ボリエチレン系樹脂を用いて開封時に界面別盤を起 層間剥離を経てさせるようにした点については、これま で報告されていない。このように、本発明では、容器と 養材のシール界面のシーラント層とその中間層に、特定 の村賀、即ち、前者にポリプロピレン=ポリエチレンの ブレンドボリマーアロイを使用し、後者にポリエチレン 系樹脂を使用し、薄層フィルムにかかわらず、安定なシ ール強度を達成し、しかも、関封時に、シーラント層が 界面剥離によりイージーピールし、同時に基材から破れ が走って蓋材が絞れそうになると、中間層の層間のラミ 強度が弱いので、この部分で層間剥離が起こり、破れの 力が分散、吸収され、トータルとして破れが防止されて 安定かつ均一なイージービールが達成される。

【0017】本発明は、特に、容器と蓋材とのシール界 面のシーラント層及びその中間層に特定のポリプロピレ ンーポリエチレンのプレンドポリマーアロイ及びポリエ チレン系樹脂を使用し、かつ、シーラント層のシール強 度と中間層の層間のラミ強度を調整することが重要であ り、単に、シーラント層の材質をポリマーアロイに特定 しただけでは、安定かつ均一なイージービール性を達成 することはできない。このように、本発明は、上記シー ラント層及び中間層の材質を特定しただけではなく、シ ール界面のシール強度と中間層の層間のラミ強度を調整 して、シール界面の界面剥離と中間層の層間剝離が一定 のタイムラグで超こるようにしたことを特徴とするもの であり、それにより、蓋付の破れの防止と、安定かつ均 一なイージービール性を得ることを可能とするものであ る。

[0018]

【実施例】次に、寒皰例に基づいて本発明を具体的に説

(5)

ポリプロピレン及びポリエテレンを含有するプレンドポ リマーアロイ(三菱化学社製:商品名"VMX")とボ リプロピレンのランダムコポリマー70%及びポリエチ レン30%の混合物と、直鎖状低密度ポリエチレンを共 押出し法で貼り合わせて製購した。更に、上記フィルム の直鎖状低密度ポリエチレン側に、アルミナを蒸着した ポリエチレンテレフタレートと印刷層を重ね、印刷層側 にアンカーコートを塗布したものを溶融したポリエチレ プロビレン=ポリエチレンのプレンドポリマーアロイ 《シーラント層(イ))15ヵm、ポリプロピレンの泥 台物(支持層(ロ))15μm、直鎖状低密度ポリエチ米

> A:容器フランジ部とシーラント層(イ)とのシール強度 6 N B:中間層(ハ)と基材層(エ)とのシール強度 1.5N

上記の構成により、関封の際、シーラント層(イ)がポ リプロピレンの容器に対して確実に界面剥離起とし、そ れによりイージービール性を達成する。この場合、中間 層(ハ)によりシーラント層(イ)と基材層(エ)とを **縛と、これによる界面剥離(イージービール)の安定均** 一化及びフィルム材の裂け防止を図ることが可能とな る。また、上記性能と共に適正なガスバリヤ性等を達成 することができる。

#### [0020]

【発明の効果】以上詳述した通り、容器のフランジ部に 熱シールして彼せる論層フィルム登村に用いる。容器と 菱ं村のシール界面のシール強度と中間層の層間のラミネ ート強度を調整して、關封時に、1)シーラント層の界 面剥離が起こり、2)剥離部分において基材層に鍛れが 生じた場合には、中間層の層間の層間剥離により上記の 破れを吸収して、フィルム蓋材が裂けることを防止する ようにしたフィルム蓋材用のフィルム材であって、少な くとも、熱シール面に当接するポリプロピレン=ポリエ チレンのプレンドボリマーアロイからなる界面剥離性シ ーラント層(イ)と、該シーラント層(イ)と基材層 (ニ)とを貼り合わせるためのポリエチレン系樹脂から なる中間層(ハ)と基材層(ニ)を記載の順に貼り合わ※

\* レン(中間層(ハ) ) 1 θ μ m 、ポリエチレン(中間層 〈ハ)〉15μm、εμ刷層(ホ)(厚さは基材層(エ) の厚さに含まれる)及びポリエチレンテレフタレート 〈墓紂麿(ニ)〉16 μmの錆圏構造のものであった。 【0019】これをフィルム蓋材として、鴬法によりカ レールウを充填したボリプロピレン製のトレイ容器のフ ランジ部に被せ、145℃、3 Kg/cm³、1秒間で 熱シールした。フィルム蓋特はガスバリヤ性を有し、関 | 封時にシール部分を剥がして容器から取除く際は、界面 ンで貼り合わせた。得られたフィルム付は、上記のボリー10 剥離によるイージーピール性を有し、かつフィルム材が 裂けない良好な性能のものであった。尚、上記の蓋材付 き容器において、蓋材を構成するシール強度は、以下の 通りであった。

※ せて儲えたことを特徴とするイージービール包装用論層 フィルム材に係るものであり、家発明によれば、1)安 定したシール強度を有し、開封時に、容器と蓋材のシー ル界面が剥離し、協動的に蓋材とシーラント層を貼り合 適正な層間強度で貼り合わせ、フィルム材全体の強度保 20 わせた中間層の層間が剥離するようにした昇面剥離型の 蓋材付き容器の構造を提供することができる、2)関封 時に、界面剥離によりイージーピールし、同時に基材か ら離れが走って蓋材が破れそうになると、中間層の部分 が層間剥削して、蓋材の設れを防止するようにした蓋材 付き容器の構造を提供することができる、3)開封時 に、容器と蓋衬のシール界面の界面剥離と、中間層の層 間の層間剥離とが、一定のタイムラグで共動的に起こる ようにして、蓋紂の破れの防止とイージーピール性を付 与した蓋材付き容器の構造を提供することができる。

> 4) 開封時にシール界面の界面剥離が起こり、次いで、 中間層の層間の層間の層間剥離が一定のタイムラグで起 こり、トータルとして、蓋村の破れを防止して安定かつ 均一なイージービール健を達成できる蓋材付き容器の模 造を提供することができる。等の効果が奏される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の選材付き容器の構造における蓋材の一 例を示す説明図である。

[図]]

厚み(4元) アルミか薬器ポリニテレンチレフタレート 16(超例解(二)) アンカーコートを虚布もお仰い層 ニシール放定Β (印刷層(ホ)) ボリエチレン 15 (中間帯 (ハ) ) 商舗技能等作表リエチシン 10 (中部層 (ハ) ) **ほりプロピレンとボリエチレンの混合物** 18(天药曆(四)) おりプロビレンとぶり エチレンのポリマーアロイ 15(シーラント舞(イ)) (6)

特勝2001-315836

### フロントページの続き

(72)発明者 高木 高志 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印

刷铁式会社内 (72)発明者 大塚 淳弘

大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番7号

ハウス食品株式会社内

(72)発明者 齋藤 等

大阪府東大阪市御厨栄町1丁目5番?号

ハウス食品株式会社内

(72)発明者 川田 裕美子

大阪府東大阪市御厨栄町!丁目5番7号

ハウス食品株式会社内

(72)発明者 堀田 知香

大阪府東大阪市御厨衆町1丁閏5番7号

ハウス食品株式会社内

Fターム(参考) 3E084 CC03 CC04 CC05 CC08 FA09

FD1.3 GB08

4F100 ABIGE AB33E AK04B AK04D

AKO4E AKO6C AKO78 AKO7E AK41E AK45E AK46E AK64A AL05A AL05B BA05 BA07 BA10A BA10E DG10E CB18

HB310 JK06 JL12A